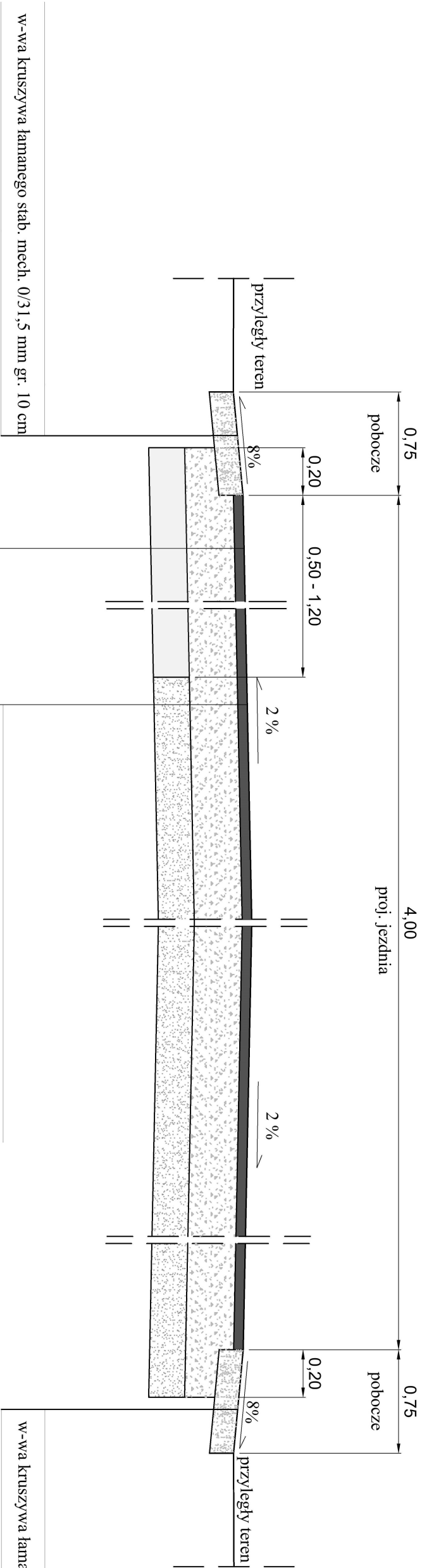


Przekrój konstrukcyjny A-A
Skala 1:20



w-wa ścierna AC11S asf. 50/70 gr. 5 cm wg normy PN – EN 12591
w-wa kruszywa łamanego słab. mech. 0-31,5 mm gr. 5 cm
w-wa kruszywa łamanego słab. mech. 0-63 mm gr. 15 cm istniejąca podbudowa z kruszywa
w-wa ścierna AC11S asf. 50/70 gr. 4 cm wg normy PN – EN 12591
w-wa kruszywa łamanego słab. mech. 0-31,5 mm gr. 5 cm
w-wa kruszywa łamanego słab. mech. 0-63 mm gr. 15 cm
w-wa kruszywa łamanego słab. mech. 0-63 mm gr. 15 cm
w-wa gruntu słab. cementem Rm=2,5 MPa gr. 15 cm wg. PN - S-96012 . Podbudowa i ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem

ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWO-BUDOWLANYCH "R-PROJEKT"			
ul. Ks. W. Bilzińskiego 1 62-850 Lisków tel. 606 471 330 email: rygas.projekt@gmail.com			
INWESTOR :	Gmina Lisków, ul. Ks. W. Bilzińskiego 56	data:	03. 2024r.
NAZWA OBIEKTU:	Droga gminna	branża:	Drogowa
TEMAT OPRACOWANIA:	Przebudowa i rozbudowa odcinka drogi gminnej nr 675130 P i 675131 P w miejscowości Budy Liskowskie.		
LOKALIZACJA:	62-850 Lisków, Budy Liskowskie, dz. nr. 112, 113, 111, 115/1, 115/2, 117, 119/1, 119/2, 122, 147, obr. 0002 Budy Liskowskie. dz. nr 1, 57/1 – obr. 0015 Trzebień.		
RYSunek:	Projekt techniczny	nr rys.	skala:
PROJEKTANT :	Przekrój konstrukcyjny A-A	3	1:20
OPRACOWAŁ :	inż. Arkadiusz Rygas - br. drogowa	podpis:	
	inż. Agnieszka Rygas - br. drogowa	podpis:	